

maintenant
disponible
en haute
viscosité

riva self cure

GLASS IONOMER RESTORATIVE MATERIAL

GLAS IONOMER-FÜLLUNGSMATERIAL

IONÔMERO DE VIDRO PARA RESTAURAÇÕES

VIDRIO IONOMERO MATERIAL RESTAURADOR

MATERIAU DE RESTAURATION AU VERRE IONOMERE

MATERIALE VETRO-IONOMERICO PER RESTAURO

GLASIONOMEER RESTAURATIEMATERIAAL

GLASIONOMER FYLDNINGSMATERIALE

GLASSIONOMER FYLLINGSMATERIALE

ΥΑΛΟΪΟΝΟΜΕΡΕΣ ΥΛΙΚΟ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

修復用グラスアイオノマー

玻璃離子修復材



SDI

matériau de
restauration dentaire
reminéralisant



riva self cure HV

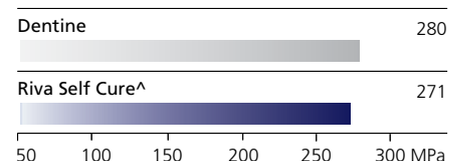
riva self cure



Le remplaçant de la dentine le plus résistant

Lors d'un manque de dentine, utiliser Riva Self Cure pour la remplacer. C'est le meilleur matériau dentaire disponible aujourd'hui qui imite pratiquement la dentine. Aucun adhésif n'est nécessaire et la sensibilité est inexistante. Comme la dentine, Riva Self Cure a une très forte résistance à la compression, assurant un excellent comportement aux forces de mastication.

résistance à la compression à 7 jours MPa**



Idéal pour la dentisterie mini invasive

Riva Self Cure est le matériau de restauration idéal à utiliser dans la dentisterie mini invasive car c'est un matériau bioactif qui empêche les caries. La structure normale des dents est préservée, évitant ainsi le besoin de grandes cavités et de contre-dépouilles.

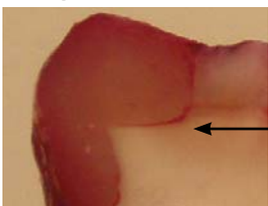
Excellente adaptation marginale

Riva Self Cure est la réponse au problème de micro-fracture à long terme. Utilisez le, tel quel comme matériau de restauration, ou en sous couche sous une restauration définitive « ...les verres ionomères autopolymérisables ont été plus efficaces dans la réduction des micro-fractures que les composites fluides tant au niveau occlusal qu'au niveau des angles cavo-superficiels »⁽¹⁾

Riva Self Cure



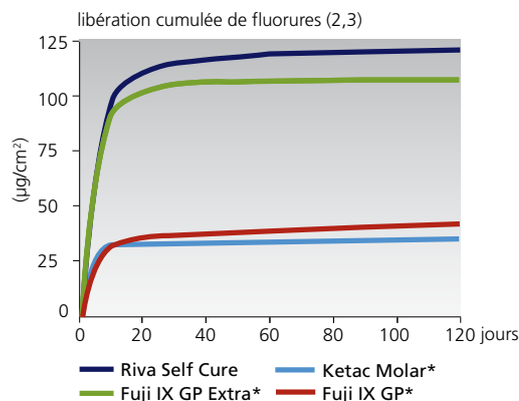
Composite fluide



Le trait rouge indique la percolation marginale

Technologie bioactive exclusive ionglass™

Riva Self Cure utilise la charge de verre exclusive ionglass™ de SDI développée par nos chercheurs. ionglass™ est un verre bioactif, radio-opaque libérant une grande quantité d'ions, utilisé dans la gamme de produits de verre ionomère de SDI. Riva Self Cure libère une quantité sensiblement plus grande de fluor, ce qui aide à la reminéralisation de la dent naturelle.



Aucun rétrécissement

Riva Self Cure ne contient pas de résine, éliminant ainsi le problème de rétrécissement volumétrique après la photopolymérisation. La sensibilité, qui résulte des microfuites liées au rétrécissement, ne se produit pas.

^ Riva Self Cure HV (haute viscosité)



Absence de bisphénol (BPA) et de poly-héma

Riva Self Cure ne contient ni bisphénol A (y compris ses dérivés) ni poly-héma. L'utilisation de ce produit sur vos patients vous apportera confort et sérénité.

Choix de viscosité

Riva Self Cure est extrudé facilement dans la cavité, mais pour un matériau exceptionnellement compact et de haute viscosité, utiliser Riva Self Cure HV. Vous avez le choix.

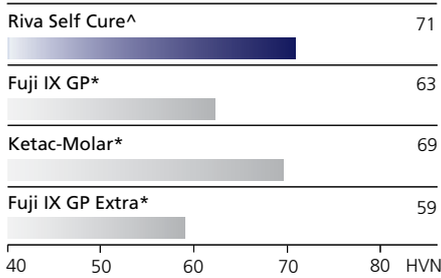
Remplissage en masse pour économiser du temps

Riva Self Cure peut être utilisé sur plusieurs dents à la fois pour réduire au minimum le temps de la consultation.

Dureté de surface

Plus la surface est dure, plus grande est la résistance à l'abrasion. Riva Self Cure est un ciment de verre ionomère dynamique qui peut résister à une grande pénétration de la surface.

dureté de surface à 1 semaine**



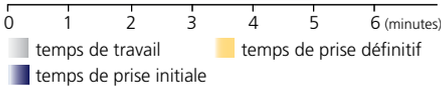
Temps de prise

temps écoulé depuis le début du mélange

Capsules de Riva Self Cure prise rapide

Capsules de Riva Self Cure prise normale

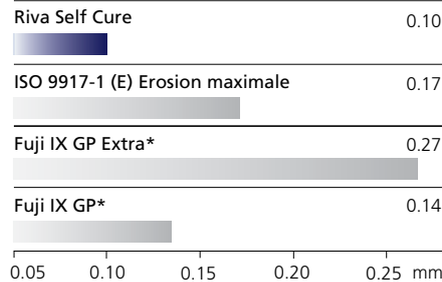
Capsules de Riva Self Cure HV



Faible érosion acide

Riva Self Cure présente une très faible solubilité dans l'acide. Ceci augmente la longévité de la restauration par sa résistance à l'acidité buccale. La norme ISO Standard stipule que le matériau, pour être conforme, ne doit présenter d'érosion supérieure à 0.17 mm.

profondeur de l'érosion liée à l'acidité après 24 heures**



Indications

- Restaurations ne subissant pas de contrainte de classe I et II
- Restauration des dents déciduales
- Restauration chez les personnes âgées
- Matériau pour cavités de CI I et II Restauration intermédiaires par la technique sandwich
- Restaurations cervicales (de classe V)
- Faux moignons par voie extemporanée
- Obturations temporaires
- Restauration dans le champ de la technique ART (Atraumatique Restorative Treatment)
- Remplacement de la dentine



riva self cure/self cure HV

instructions:

- 1** Isoler la dent, préparer la cavité. Appliquer Riva Conditioner pendant dix seconde, ou Super Etch (acide phosphorique à 37%) pendant cinq secondes.



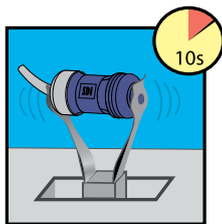
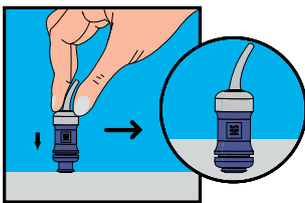
- 2** Rincer avec précaution.



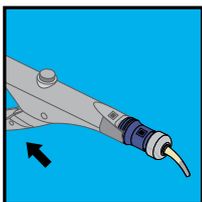
- 3** Retirer les excès d'eau tout en gardant légèrement humide.



- 4** Activer la capsule et mélanger immédiatement dans un amalgamateur.



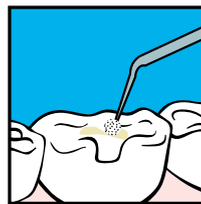
- 5** Mettre la capsule immédiatement dans son applicateur et appuyer sur la gâchette jusqu'à ce que la pâte apparaisse dans l'embout.



- 6** Extruder Riva Self Cure dans la cavité et sur le contour.



- 7** Appliquer Riva Coat et photopolymériser.

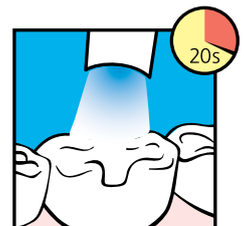


- 8** Commencer la finition sous un brouillard d'eau.



Temps de finition depuis le début du mélange :
 Riva Self Cure: 6'00"
 Riva Self Cure Prise rapide: 4'30"
 Riva Self Cure HV: 5'00"

- 9** Appliquer Riva Coat et photopolymériser.





**Capsules de Riva Self Cure
Prise normale**

50 capsules de Riva self cure
Réassort
8600001 A1
8600002 A2
8600003 A3
8600004 A3.5
8600005 A4
8600007 B2
8600008 B3

**Capsules de Riva Self Cure
Prise rapide**

50 capsules de Riva self cure
Réassort
8605001 A1
8605002 A2
8605003 A3
8605004 A3.5
8605005 A4
8605007 B2
8605008 B3

Kits assortis de capsules de Riva Self Cure

10 capsules de A1, A2, A3, A3.5 et B2
Réassort
8610000 Prise normale
8620000 Prise rapide

Capsules de Riva Self Cure HV

50 Capsules de Riva Self Cure HV
Réassort
8630001 A1
8630002 A2
8630003 A3
8630004 A3.5



Riva Coat
Flacon de 5 mL
Réassort 8610001

Riva Conditioner
Flacon recharge de 10 mL
Réassort 8620001

Kit Riva Self Cure Poudre/Liquide

1 flacon de liquide Riva Protect 8g (6.9 mL)
1 pot de poudre Riva Self Cure 15g
Accessoires

Réassort
8610501 A1
8610502 A2
8610503 A3
8610504 A3.5
8610505 A4
8610507 B2
8610508 B3

1 flacon de liquide Riva Protect 6g (5.2 mL)
1 pot de poudre Riva Self Cure 10g

Accessoires
Réassort
8610612 A2
8610613 A3
8610614 A3.5

1 flacon de liquide Riva Protect 3g (2.6 mL)
1 pot de poudre Riva Self Cure 5g

Accessoires
Réassort
8600602 A2
8600603 A3
8600604 A3.5

Recharge liquide Riva Self Cure

1 flacon de liquide Riva Self Cure 8g (6.9mL)
Réassort 8610900

Recharge de poudre Riva Self Cure

1 pot de poudre de 15g
Réassort
8610101 A1
8610102 A2
8610103 A3
8610104 A3.5
8610105 A4
8610107 B2
8610108 B3



Applicator 2 Riva
Réassort 5545013

Applicator Riva
Réassort 5545009



(1) Duong T, Tran L, Perry R, Kugel G (2007). Microleakage testing in vitro using three different bases under composites. Special Issue of the Journal of Dental Research. Abstract #0366.

(2) McCabe JF, Al-Naimi OT. Fluoride Release into Water for the Riva GIC Products compared with Competitor Products. University of Newcastle (UK). February 2005

(3) McCabe JF, Al-Naimi OT. Fluoride Release of Two SDI Products with Two Competitor Product. University of Newcastle (UK). December 2007

* Fuji IX GP Extra, Fuji IX GP et Ketac Molar ne sont pas des marques déposées de SDI Limited.

** Publications et données internes SDI



Fabriqué en Australie par SDI Limited
Bayswater, Victoria 3153
Australie 1 800 337 003
Autriche 00800 022 55 734
Brésil 0800 770 1735
France 00800 022 55 734
Allemagne 0800 100 5759
Irlande 01 886 9577
Italie 800 780625
Nouvelle Zélande 0800 734 034
Espagne 00800 022 55 734
Royaume-Uni 00800 022 55 734
États-Unis et Canada 1 800 228 5166
www.sdi.com.au

